PAT-NO:

JP363020490A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63020490 A

TITLE:

METHOD FOR CLEANING FILM FORMING APPARATUS

PUBN-DATE:

January 28, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME NAKADA, RENPE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY N/A

TOSHIBA CORP

APPL-NO: JP61165023 APPL-DATE: July 14, 1986

INT-CL (IPC): C23F004/00

US-CL-CURRENT: 134/2, 426/656, 426/661

ABSTRACT:

PURPOSE: To simply and safely clean a film forming apparatus and to prevent the rate of operation of the apparatus from lowering by converting a high m.p. metal sticking to the inner wall of the deposition chamber in which a film is formed into oxide or halide, which is then sublimed by heating and removed from the chamber.

CONSTITUTION: A film of a high m.p. metal such as W, Mo, Ta or Ti is formed on a substrate by sputtering, chemical vapor growth under reduced pressure or other method in the deposition chamber of a film forming apparatus. Gaseous O<8B>2e/SB> or halogen is then introduced into the chamber to convert the high m.p. metal sticking to the inner wall of the chamber into oxide or halide. The resulting oxide has about 700∼800°C subliming point and the resulting halide has about 300∼500°C subliming point. The oxide or halide can be simply sublimed and removed by heating to a temp, above the subliming point.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-20490

@Int,Cl,1 C 23 F 4/00 識別記号

庁内整理番号 → ⊕公開 昭和63年(1988) 1 月28日 E-6793-4K A-6793-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 聴形成装置の清浄化方法

❷特 頤 昭61−165023

❷出 頤 昭61(1986)7月14日

砂発 明 者 中 田 錬 平 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 研究所内

①出 頤 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

30代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

87 AG 1

 発明の名称 膜形成装置の精浄化方法

2.特許請求の範囲

膜形成を行う堆積整内壁に付着した宮融点金銭を、観化物又はハロゲン化物に変換して、堆積空より非道航去することを特徴とする脚形成構理の

清净化方法。

3. 発明の詳細な説明 [発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、高融点金属膜形成を行う装置の堆

薇室内の清浄化方法に関する。

(従来の技術)

タングステン(W), モリブデン(Mo)。

タンタル(Ta)。チタン(Ti)等の再触点金 属は、比抵抗が数~数十μΩ・caと多結晶シリコ

ン様に比べて1~2桁低く、しかも550で以上の高端工程に耐えられるため、各様半準体装置の

電板および配除材料として注目されている。高融

成金 薫読は、スパッタリング装置や禁圧気相化学

成氏(LPCVD) 装置等により形成される。これらの摂形成装置は一般に、 払板材料を保持しそ

の上に腰堆積を行うための堆積変と、この堆積室 内に導入するガスの振度や組成を制御するガス制

都系および境積室内のガスを排出する排気系により構成されている。いずれの装置を用いても、膜

形成を行うと堆積整内型や基板材料を保持するホートなどにも高数点金属関が付着する。 類形成を

機返し実施した場合、堆積室内壁およびボート上 に堆積した高融点金属はもともと器着性が良くな

いので、昇温。降温の熱サイクルによるストレス により剥がれ落ちる。剥がれ落ちた様は、被処理

藝板上に被着して粒子状の欠陥を生じさせる。こ

れは、高密度集積回路の微糊回路形成にとって大きい神客となっている。従ってこのような膜のは

がれが生じないように、推模差は定期的な洗浄が 必要である。

その様な堆積室の洗浄方法としては、装置を分解し、堆積室内をフッ餅と綺麗の混合度でエッチ

ングする方法、あるいは三フッと資素(NFI)を用いたプラズマクリーニング店が知られているしかし、対電の分解洗浄法は、核理の分解、配立で等に非常に問題がかり、、核理の使事が低下を配く。被者のプラズマクリーニング性は、三ファ化調素が非常に有機であり、また高温では資素等に質なるがスと複数である。

(発明が解決しようとする問題点)

以上のように従来の高融点金属限形成装置の 従界方法は、手間がかかるか、又は大きな危険を 作う、といった問題があった。

本見明はこの様な問題を解決した、高融点金属 級形成装置の堆積室の消浄化方法を提供すること を目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明は、高融版金属摄形成装置の復続窓内型に堆積した高融点金属を、酸化物又はハロゲン 化物の形にして昇華級会することを持续とする。

する.

回は一実施例に用いた減圧気程成長百里の展 時間成長元すものである。1 は地間 医を構成 はする 石 天制反応管であり、この反応 管1 には、パカス クシェが配置されている。反応 管1 には、パカス ンペ3~5からそれぞれ 定2 のガスを供給 するようになっている。10~12 はパルプである。ま た反応 質1 は水冷トラップ 6 を介して真空ポンプ 7 に提抜されて接近 3 でようになっている。 級 別はままれて接近 3 である。 を対しては、10 である。 を対しては、10 である。

 (NE ER)

高融点金属は、200℃以上の製化性雰囲気 中で融化され、粧化タングステン(WOョ)、酸 化モリプデン(MoOs)、酸化タンタル (TazOs)、数化チタン(TiOz)などを 生成する。また高雄点金属はハロゲンガスと比較 的低温で反応して(フッ素とは常温、塩素とは 300℃以上)、塩化タングステン(WCes)。 塩化モリアデン(MoC'és)等のハロゲン化物 を生成する。これら高融点金属の酸化物およびハ ロゲン化物は非常に昇草し葉い。高融点金属酸化 物の場合700~800℃、高階点金属ハロゲン 化物の場合300~500℃に昇頭点があるもの が多い。従って滋養室内壁に堆積した高融点金銭 を、酸化雰囲気あるいはハロゲンガス雰囲気下で 酸化物あるいはハロゲン化物とし、これをその罪 数点以上の過度にすることにより簡単に昇頭除去 することができる.

(実施例)

以下、本発明の支援例を図面を参照して説明

様の作作を乗り返し行うと、反応整1の内登ちよ びボート9に推検するW線は関手が次期に大きく なる。このように増したW線は、推模環境でで 気管内型およびボートの表面状態により異なるが、 0、2 μ取以上になると非常に対れ最くなるこ とが実験的に確認されている。

より具体的なデータを挙げれば、反応が内閣度を800℃、圧力1torr、酸素分圧0.1torrの条件で処理を行ない、約0.2μπの厚さに環境

特開昭63-20490(3)

していたW膜を約2時間ではぼ完全に除去することができた

本見明は上記実施別に限られるものではない。 実施例ではW膜の除去を設明したが、Ta。Mo。 Tioと他の無路成会異なったが、たま、 足の方法で同様に除去物の形に変換しても、同様 におっなくハログン化物の形に変換しても、同様 におきなに異球除去することができた。更に反応が 内間反。圧力。ガス分圧も上記実施側に限られる ものではなく、これきると、 たこれを変化物に対するかハログと解析では減圧 によって、運覧を定される外間 成長負更の別を関明したが、スパッタリング機関

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、高融点金属 腰形成装置の地様至内型に付着した高融点金属 を、機無ガス又はハロゲンガスの供給と加熱とい う組めて機便な方法で除去することができる。本

将他の談形成装置にも周様に本発明を適用することが可能であり、その構造。材質を誘わない。

発明の方法は、 装置の分解・ 間立てを必要としないから、 装置の投資準低下をもたらすことなく、 また取り扱いが危険なエッチングガスを用いることもないので、実用上の効果が大である。

4. 関語の簡単な説明

図は本発明の一実施例を説明するための気相成 各体質である。

1 … 石 英 製 反 応 宮 (堆 積 室) 、 2 … ヒータ、 3 ~ 5 … ボンベ、 6 … 水 冷トラップ、 7 … 真空 ポンプ、 8 … 兼 処 現 基 板 、 9 … 石 美 製 ボート、 10~ 12 … パルプ。

新加工线 士庫会 人取为人做出

